



Soluciones para cocinas

Indivo, elevadores que hacen
más comfortable su cocina







Cocinas flexibles

Tanto si su cocina es nueva como si lleva años disfrutando de ella, no necesita más que unos pequeños cambios para hacer que sea flexible y accesible para todos. Pressalit Care le ofrece soluciones prácticas y elegantes que simplifican y facilitan este proceso.

En el presente catálogo le presentamos nuestros productos. En una cocina Indivo, la altura de todos los armarios y encimeras puede regularse con elevadores especiales, para permitir que todos los usuarios, ya estén de pie o sentados, trabajen cómodamente en la cocina. Los elevadores son aptos para casi cualquier componente estándar de cocina, y pueden utilizarse al instalar cocinas nuevas o al reformar las existentes para seguir utilizándolas.

Creemos en el valor de los diseños funcionales y duraderos, donde la seguridad tiene un papel preponderante. Nuestra filosofía es impedir que la escasa capacidad funcional limite la vida de una persona. Todos nuestros muebles de cocina presentan un diseño sencillo y elegante basado en esta filosofía.

En Pressalit Care nos dedicamos con esmero a nuestros diseños y estamos a su disposición para proporcionarle asesoramiento si lo necesita.

keep living

Un diseño práctico en la cocina

A la hora de desarrollar nuestras soluciones para la cocina hemos tenido muy en cuenta las necesidades de todos, ya sea el usuario, las personas que los asisten o los miembros de la familia. Así nos aseguramos de que todo el mundo pueda participar de igual manera y sentirse seguro.



- La serie Indivo incluye tres sistemas elevadores: sistemas eléctricos y manuales para regularlos a diario y un sistema con un soporte para regularlo ocasionalmente.
- En los sistemas Indivo es posible instalar encimeras y armarios de las marcas de cocina que usted quiera.
- Los elevadores de los armarios de pared se encuentran discretamente detrás de estos, tanto en posición elevada como bajada.
- Sea cual sea la combinación de mesas y armarios que desee, nuestros sistemas de seguridad le proporcionarán la mayor seguridad posible.
- Pensando en la seguridad y también en la estética, le ofrecemos embellecedores para las conexiones eléctricas y de agua.



La seguridad es también un factor importante en toda cocina flexible. Los sistemas de seguridad Indivo de Pressalit Care evitan lesiones por aplastamiento y crean un entorno seguro para los usuarios.

” La flexibilidad es la clave.
Da confianza al usuario y les
permite priorizar las actividades
que quieren realizar.



1 Para una persona que está sentada puede ser difícil llegar a la pared. Por ello es buena idea instalar una toma de corriente en el borde de la encimera.

2 Nuestra recomendación es que la encimera tenga 650-700 mm de profundidad para dejar espacio suficiente para una silla de ruedas.

3 Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

4 Las encimeras de altura regulable deberían contar con sistema de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.

Elevadores Indivo

Poder regular la altura de las encimeras y de los armarios resulta de gran ayuda para casi cualquier persona. Gracias a su diseño específico, los elevadores Indivo de Pressalit Care facilitan el diseño de cocinas de altura regulable para una amplia variedad de usos:

- Cocinas comunitarias y las utilizadas en cursos de formación, donde es necesario que distintas personas con distintas capacidades trabajen al mismo tiempo juntas y cómodamente.
- Cocinas domésticas, donde los usuarios autosuficientes deben poder trabajar, con o sin personas que los asistan.
- Cocinas de instituciones juveniles, donde los niños y los adultos deben trabajar con idéntica comodidad.

Materiales:

Aluminio: patas telescópicas, barras transversales, barras de seguridad

Acero: soportes, motores elevadores de pared, accesorios

ABS-plástico: salvacables, interruptores, placas de seguridad



Encontrará más información y sugerencias sobre diseño de cocinas en nuestra "Guía de diseño", que puede descargar o solicitar en www.pressalitcare.com

1

Los armarios de altura regulable deberían contar con placas de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.

2

Los mangos más fáciles de usar son los que tienen forma de D, especialmente para personas que tienen poca fuerza en manos y brazos.



Índice

Cocinas flexibles	02 - 03
Un diseño práctico en la cocina	04 - 05
Elevadores Indivo	06 - 07
Elevadores eléctricos para encimeras	08 - 09
Elevadores manuales para encimeras	10 - 11
Soportes para encimeras	12 - 13
Elevadores eléctricos para encimeras independientes	14 - 15
Elevadores manuales para encimeras independientes	16 - 17
Accesorios para elevadores de encimeras	18 - 19
Elevadores eléctricos para armarios de pared	20 - 21
Accesorios para elevadores de armarios de pared	22 - 23
Sistemas de seguridad	24 - 25
Instalación	26
Montaje	27



Certificación CE
Pressalit Care vela por que sus productos cumplan con los requisitos de seguridad de la UE.



Three year warranty
Pressalit Care ofrece tres años de garantía para subsanar los defectos materiales y de fabricación durante los tres años siguientes a la fecha de la factura

3 Las puertas de los armarios no deberían tener más de 300 mm de ancho, ya que de lo contrario ocuparían mucho espacio en la habitación. Las bisagras deberían abrirse 180°.

Elevadores eléctricos

- para encimeras

Una encimera de cocina cuya altura pueda regularse eléctricamente es ideal en cualquier situación en la que varios usuarios utilicen la misma cocina, ya sea de pie o sentados. Esto es así tanto en los hogares domésticos como en los grandes centros que comparten zonas de cocina, como por ejemplo, las viviendas comunales o los centros de atención.

- La altura del elevador se regula mediante los interruptores del frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- Los elevadores eléctricos de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 280 mm.



① Los interruptores que regulan la altura de los armarios y encimeras pueden fijarse en el frontal de la encimera.



② Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores.



③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Información útil

Aunque el frontal de la encimera debe ser lo más estrecho posible, debe tener como mínimo 70 mm para permitir la instalación de los interruptores reguladores de la altura.

Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

Hay elevadores disponibles para encimeras de cualquier longitud, hasta un máximo de 3000 mm.

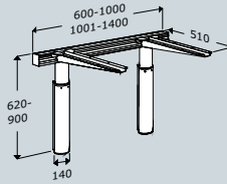
Para encimeras con fregaderos empotrados, debe encargarse un sistema flexible de entrada y desagüe.

Carga máxima (distribuida homogéneamente): 100 kg, incluyendo la encimera.

RK1010

**Elevador eléctrico para encimeras,
600 - 1000 mm.**

Altura regulable 280 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes,
travesaño transversal y el interruptor.



RK1010

RK1011

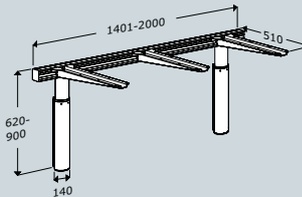
**Elevador eléctrico para encimeras,
1001 - 1400 mm.**

Altura regulable 280 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes,
travesaño transversal y el interruptor.

RK1012

**Elevador eléctrico para encimeras,
1401 - 2000 mm.**

Altura regulable 280 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 3 soportes,
travesaño transversal y el interruptor.

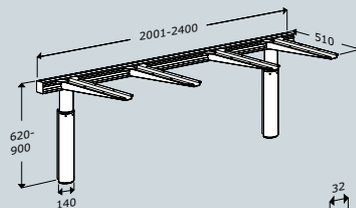


RK1012

RK1013

**Elevador eléctrico para encimeras,
2001 - 2400 mm.**

Altura regulable 280 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 4 soportes,
travesaño transversal y el interruptor.

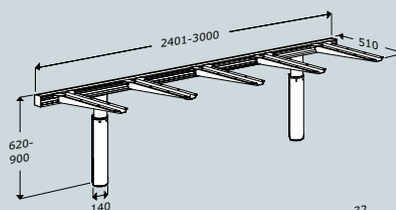


RK1013

RK1014

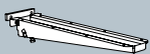
**Elevador eléctrico para encimeras,
2401 - 3000 mm.**

Altura regulable 280 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 5 soportes,
travesaño transversal y el interruptor.



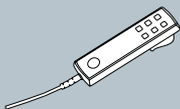
RK1014

Accesorios



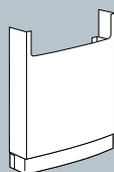
RK1040

Soporte



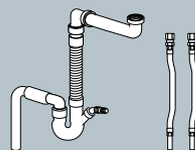
RK1045

Mando a distancia



RK1043

Cubierta de
instalación



RK9061

RK9071

Sistema flexible de
alimentación y desagüe

RK1044 Soporte para instalación en peto
frontal
RK1050 Salvacables

Más información sobre los accesorios en las
páginas 18-19.

Seguridad

Más información sobre los sistemas de
seguridad en las páginas 24-25.

Instalación

Ver páginas 26-27.

Elevadores manuales

- para encimeras

Las encimeras que pueden regularse en altura con una manivela son la solución más económica para cocinas utilizadas por usuarios sentados y de pie. Se utilizan por lo general en cocinas que no suelen regularse a diario ni con mucha frecuencia.

- Los elevadores manuales se regulan en altura con una manivela.
- Pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- La manivela se puede colocar en cualquier lugar del peto frontal de la encimera excepto debajo del lavabo y de la cocina.
- Los elevadores manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



- ① En el caso de encimeras con peto, una cubierta protege el orificio de la manivela.



- ② Los cables longitudinales pueden cubrirse con un salvacables.



- ③ La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utiliza. De esta forma no estorba y no se pierde.



Información útil

Si desea un peto frontal debajo de la encimera, debe ser lo más estrecho posible pero tener 100 mm como mínimo para dejar espacio para la manivela.

Para encimeras con fregaderos empotrados, debe encargarse un sistema flexible de entrada y desagüe.

Hay elevadores disponibles para encimeras de cualquier longitud, hasta un máximo de 3000 mm.

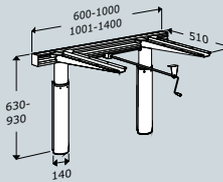
Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

Carga máxima (distribuida homogéneamente): 100 kg, incluyendo la encimera.

RK1110

Elevador manual para encimeras, 600 - 1000 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño transversal y manivela.



RK1111

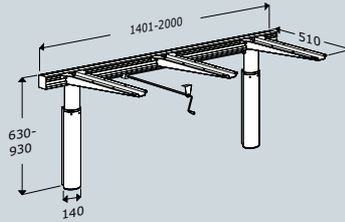
Elevador manual para encimeras, 1001 - 1400 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaño transversal y manivela.

RK1112

Elevador manual para encimeras, 1401 - 2000 mm.

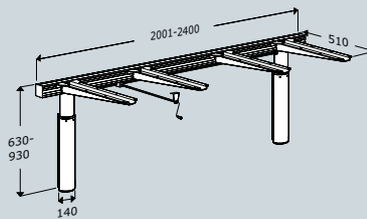
Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 3 soportes, travesaño transversal y manivela.



RK1113

Elevador manual para encimeras, 2001 - 2400 mm.

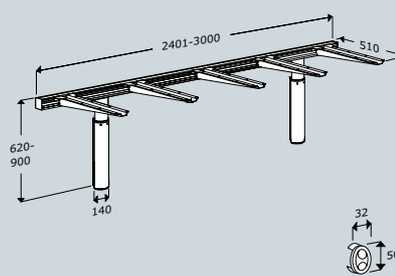
Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 4 soportes, travesaño transversal y manivela.



RK1114

Elevador manual para encimeras, 2401 - 3000 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 5 soportes, travesaño transversal y manivela.



RK1110



RK1112



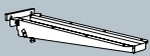
RK1113



RK1114

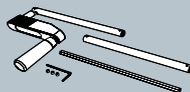


Accesorios



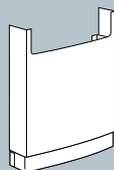
RK1040

Soporte



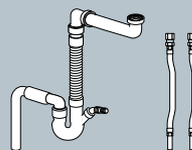
RK1041

Manivela plegable



RK1043

Cubierta de instalación



RK9061

RK9071

Sistema flexible de alimentación y desagüe

RK1044 Soporte para instalación de peto frontal
RK1050 Salvacables

Más información sobre los accesorios en las páginas 18-19.

Seguridad

Más información sobre los sistemas de seguridad en las páginas 24-25.

Instalación

Ver páginas 26-27.

Soportes regulables

- para encimeras

Los soportes regulables son la solución más sencilla y económica para cocinas donde la altura de la encimera se regule muy ocasionalmente y que requieran adaptar la disposición de la cocina a un usuario determinado.

- La altura se regula con una llave.
- Puede regularla una sola persona.
- Las abrazaderas para encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 250 mm.



① La altura se regula aflojando un tornillo de cada abrazadera.



② Para facilitar la regulación, la sección vertical de la abrazadera incluye una marca bien visible para señalar la altura.



Información útil

Para encimeras con fregaderos empotrados, debe pedirse un sistema flexible de entrada y desagüe.

La distancia entre las dos abrazaderas no debe superar los 800 mm.

Hay soportes disponibles para encimeras de cualquier

longitud.

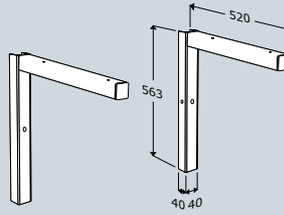
Los fregaderos y las placas deberían aislarse por debajo para evitar quemaduras en muslos y rodillas.

Carga máxima (distribuida homogéneamente): 100 kg, incluyendo la encimera.

RK1100

**Soporte regulable para encimeras
600 - 1400 mm.**

Altura regulable 250 mm.
Incluye 2 apliques y 2 soportes.



RK1100

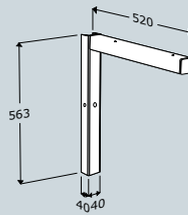


RK1101

Soporte regulable para encimeras.

Las encimeras de más de 1400 mm de longitud requieren una abrazadera extra por cada 800 mm.

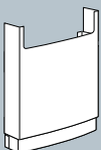
Altura regulable 250 mm.
Incluye 1 aplique y 1 soporte.



RK1101

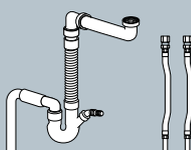


Accesorios



RK1043

**Cubierta de
instalación**



RK9061

RK9071

**Sistema flexible de
alimentación y desagüe**

Más información sobre los accesorios en las páginas 18-19.

Instalación
Ver páginas 26-27.

Elevadores eléctricos

- para encimeras independientes

La solución eléctrica e independiente Indivo es una mesa de trabajo o de comedor, concebida básicamente para usarla en cocinas. La altura de la encimera puede regularse rápida y fácilmente a una situación o usuario determinados.

Las encimeras independientes también sirven para habitaciones cuyos muros no son lo suficientemente fuertes como para resistir los modelos de pared.

- La altura de los elevadores se regula con los interruptores fijados en el peto frontal debajo de la encimera.
- Es posible situar los interruptores en cualquier lugar.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- Gracias al diseño del elevador es posible utilizar la encimera desde todos los lados.
- Los elevadores eléctricos para encimeras independientes pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



① Es posible fijar en el peto frontal inferior de la encimera un interruptor para regular su altura.



② Si la encimera no dispone de peto, el interruptor puede instalarse debajo.



③ Las encimeras de cocina con altura regulable eléctricamente deberían contar con barras de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Información útil

Si se instala un peto frontal inferior debajo de la encimera, debe ser lo más estrecho posible pero tener 70 mm como mínimo para dejar espacio para los interruptores de regulación de altura.

Hay elevadores disponibles para encimeras de cualquier longitud, hasta un máximo de 3000 mm y con anchuras de entre 700 y 1000 mm.

Si la encimera no dispone de peto frontal, es posible instalar barras de seguridad justo debajo.

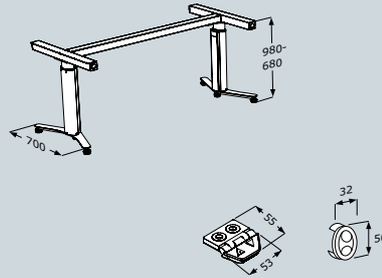
Carga máxima (distribuida homogéneamente): 100 kg, incluyendo la encimera.

RK1081

Elevador eléctrico para encimeras independientes.
Para encimeras de entre 1400 y 2000 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, travesaños longitudinales y transversales y el interruptor.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 200 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



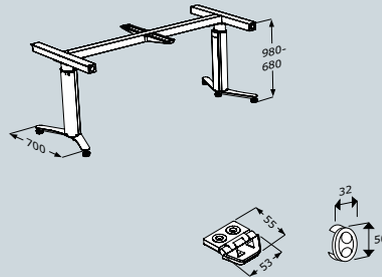
RK1081

RK1082

Elevador eléctrico para encimeras independientes.
Para encimeras de entre 2001 y 2400 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaños longitudinales y transversales y el interruptor.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 400 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



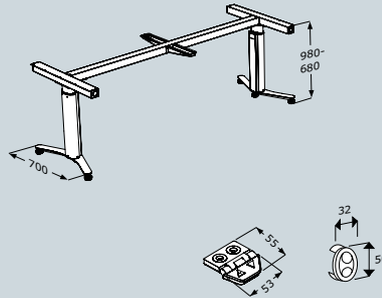
RK1082

RK1083

Elevador eléctrico para encimeras independientes.
Para encimeras de entre 2401 y 3000 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaños longitudinales y transversales y el interruptor.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 400 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



RK1083

Accesorios



RK1044

Soporte para instalación en peto frontal

Más información sobre los accesorios en las páginas 18-19.

Seguridad

Más información sobre los sistemas de seguridad en las páginas 24-25.

Elevadores manuales

- para encimeras independientes

La solución manual e independiente de Indivo es una opción económica si lo que necesita es una mesa de trabajo o de comedor capaz de adaptarse a una situación o usuario determinados.

Las encimeras independientes también sirven para habitaciones cuyos muros no son lo suficientemente fuertes como para resistir modelos de pared.

- Los elevadores se regulan en altura con una manivela.
- Los elevadores manuales pueden utilizarse en encimeras con o sin peto frontal.
- El diseño de las patas y pies hace que la mesa sea estable y segura, y que el elevador ocasione las mínimas molestias a las personas en silla de ruedas.
- El orificio de la manivela puede situarse en cualquier lugar a lo largo de los lados de la encimera.
- Los elevadores manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



- ① Los elevadores manuales de encimeras pueden regularse en altura, dentro de un intervalo de 300 mm.



- ② La manivela puede plegarse debajo de la encimera cuando no se utilice. De esta forma no estorba y no se pierde.



Información útil

Si se instala un peto debajo de la encimera, debe ser lo más estrecho posible pero tener 100 mm como mínimo para dejar espacio para la manivela.

Hay elevadores disponibles para encimeras de cualquier longitud, hasta un máximo de 3000 mm y con anchuras de entre 700 y 1000 mm.

Para encimeras sin borde puede adquirir una manivela plegable.

Carga máxima (distribuida homogéneamente): 100 kg, incluyendo la encimera.

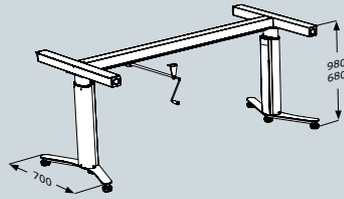
RK1181

Elevador manual para encimeras independientes.

Para encimeras de entre 1400 y 2000 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, travesaños longitudinales y transversales y manivela.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 200 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



RK1181

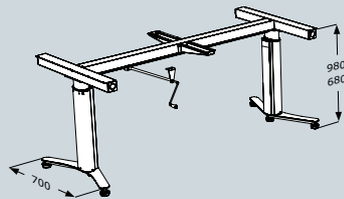
RK1182

Elevador manual para encimeras independientes.

Para encimeras de entre 2001 y 2400 mm.

Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaños longitudinales y transversales y manivela.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 400 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



RK1182

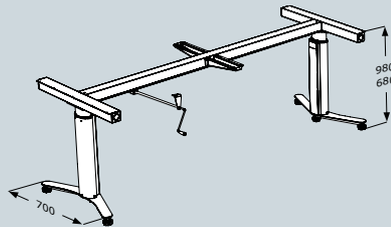
RK1183

Elevador manual para encimeras independientes.

Para encimeras de entre 2401 y 3000 mm.

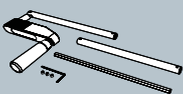
Altura regulable 300 mm.
Incluye 2 patas telescópicas, 2 soportes, travesaños longitudinales y transversales y manivela.

Pressalit Care recomienda dejar un saliente de 400 mm en ambos lados de la mesa, para dejar espacio a las personas en silla de ruedas.



RK1183

Accesorios



RK1041

Manivela plegable



RK1044

Soporte para instalación en peto frontal

Más información sobre los accesorios en las páginas 18-19.

Seguridad

Más información sobre los sistemas de seguridad en las páginas 24-25.

Accesorios

- para elevadores de encimeras

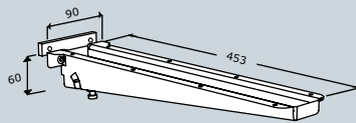
Para completar los elevadores para encimeras Indivo, dispone de una amplia gama de accesorios que mejorarán la seguridad, el confort y la estética de la cocina.

RK1040

Soporte para encimeras.

Soporte extra para reforzar encimeras pesadas o las que incorporen fregadero y placa

NOTA: puede utilizarse con elevadores eléctricos y manuales instalados en pared.



RK1040

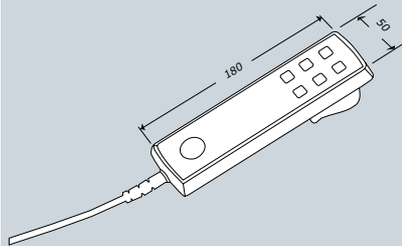


RK1045

Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios de pared.

Longitud del cable: 1600 mm

NOTA: no es apto para encimeras independientes.



RK1045

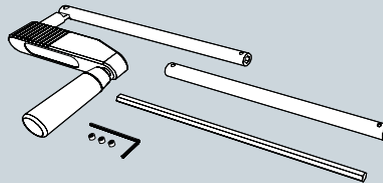


RK1041

Manivela plegable.

Manivela para encimeras sin borde frontal.

Puede plegarse debajo de la encimera.



RK1041

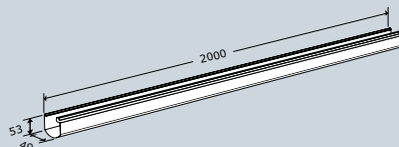


RK1050

Salvacables para elevador de encimeras de pared, 2000 mm.

Oculta y protege los cables de los elevadores eléctricos y los mangos de los elevadores manuales.

NOTA: no es apta para encimeras independientes.



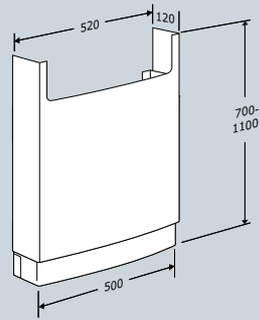
RK1050



RK1043

Cubierta de instalación.

Cubre y protege el sistema flexible de entrada y desagüe



RK1043

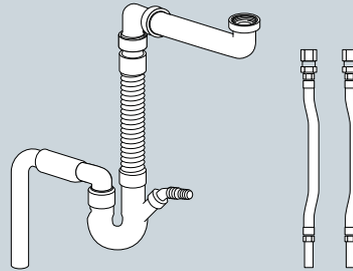


RK9061

Sistema flexible de alimentación y desagüe.

Tubería de entrada: 500 mm, incl. los conectores de 3/8" y los 10 mm de tubos de cobre.

Tubería de desagüe: 500 mm, 40 mm Ø, incl. válvula.



RK9071

RK9071

Sistema flexible de alimentación y desagüe para el Reino Unido.

Tubería de entrada: 500 mm, incl. conectores de 1/2".

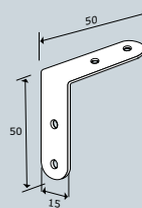
Tubería de desagüe: 500 mm, 40 mm Ø, incl. válvula.



RK1044

Soportes para instalación en peto frontal, 4 piezas

Se recomiendan 4 para cada metro lineal



RK1044



Elevadores eléctricos

- para armarios de pared

Los armarios pueden moverse en diagonal, es decir, en sentido vertical y hacia el usuario. De esta manera los niños y los usuarios sentados podrán ver y acceder fácilmente al contenido que no esté a la vista.

Los armarios con altura regulable ofrecen una opción de almacenamiento extra en cocinas donde no es posible instalar armarios bajo las encimeras por consideración a los usuarios sentados.

- La altura del elevador del armario se regula mediante los interruptores situados en el peto frontal de la encimera.
- Los interruptores pueden instalarse en el lugar del peto frontal que desee.
- Los interruptores tienen códigos de colores: el de aluminio se utiliza para las encimeras y el rojo, para los armarios.
- El diseño de los elevadores hace que los motores elevadores sean lo más discretos posibles, sea cual sea la posición del armario.
- Cuando los armarios de pared descienden 430 mm (hasta su posición más baja), también se extienden 180 mm hacia el usuario.



① Es posible fijar un interruptor en el peto de la encimera para regular la altura del armario de pared.



② Es posible adquirir un mando a distancia como alternativa o complemento de los interruptores colocados en el peto frontal de la encimera.



③ Los armarios con altura regulable eléctricamente deberían contar con placas de seguridad para evitar lesiones por aplastamiento.



Información útil

Los elevadores son compatibles con armarios de pared con alturas de entre 500-704 mm. Existen kits adaptadores para armarios con alturas fuera de este intervalo. Ver páginas 22-23.

Por razones de seguridad, las campanas de cocina y los armarios de pared que se encuentren encima de una placa vitrocerámica no deberían ser regulables en altura.

Es posible instalar una lámpara debajo de las placas de seguridad. Las lámparas no deberían generar tanto calor que dañen la encimera cuando el armario de pared esté bajado. Los elevadores para armarios de pared permiten combinar varios armarios, siempre que la longitud total no supere los 2400 mm.

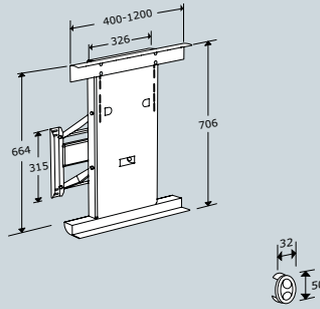
Carga máxima (incluyendo armario):

1 motor elevador: 110 kg, 2 motores elevadores: 220 kg

RK1020

Elevador eléctrico para armarios de pared, 400 - 1200 mm.

Regulable en diagonal, 430/180 mm.
Incluye 1 motor elevador, 2 travesaños transversales y el interruptor.



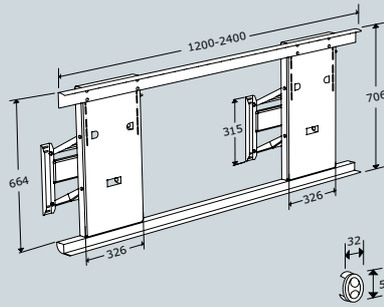
RK1020



RK1021

Elevador eléctrico para armarios de pared, 1201 - 2400 mm.

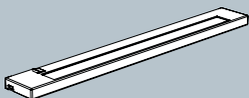
Regulable en diagonal, 430/180 mm.
Incluye 2 motores elevadores, 2 travesaños transversales y el interruptor.



RK1021

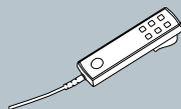


Accessories



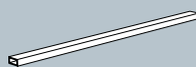
RK1053

Lámpara



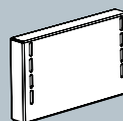
RK1045

Mando portátil



RK1051

Salvacables para
elevadores de armarios



RK1065

RK1066

Adaptador-extensor para
elevadores de armarios

RK1060 Kit de montaje para la cubierta protectora de RK1020.

RK1061 Kit de montaje para la cubierta protectora de RK1021.

Más información sobre los accesorios en las páginas 22-23.

Seguridad

Más información sobre los sistemas de seguridad en las páginas 24-25.

Accesorios

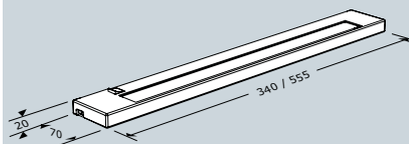
- para elevadores de armarios sobre la pared

Los accesorios para elevadores de armarios Indivo son lo suficientemente flexibles como para instalar armarios con distintas alturas. Los accesorios también contribuyen a mejorar los elementos de seguridad y estética de la cocina.

RK1053

Lámpara con interruptor manual, 340 mm.

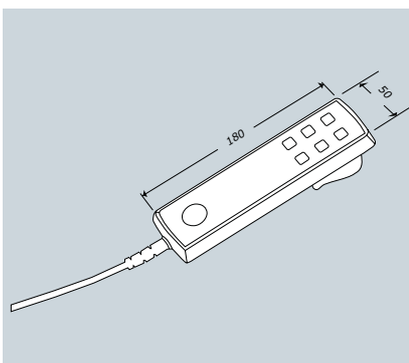
Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031/RK1032 (no incl.). Incluye un tubo fluorescente de 8 W.



RK1054

Lámpara con interruptor manual, 555 mm.

Se entrega ya montada en la placa de seguridad RK1031/RK1032 (no incl.). Incluye un tubo fluorescente de 13 W.



RK1045

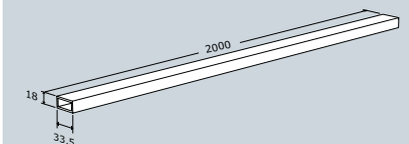
Mando a distancia para elevadores de encimeras y armarios

Longitud del cable: 1600 mm.

RK1051

Salvacables para elevadores de armarios, 2000 mm.

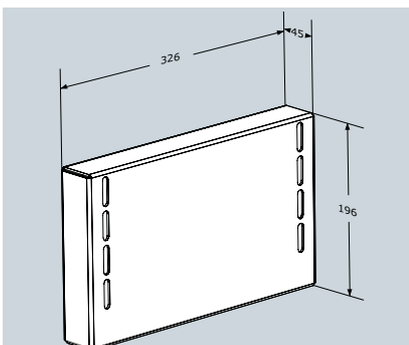
Oculta y protege los cables de los elevadores de armarios.



RK1065

Adaptador-extensor para el elevador RK1020, 1 plaza.

Para instalar armarios de más de 704 mm



RK1066

Adaptador-extensor para el elevador RK1021, 2 plazas.

Para instalar armarios de más de 704 mm

RK1060

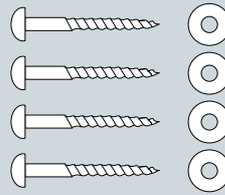
Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1020.

Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura

RK1061

Kit de montaje para cubiertas protectoras de RK1021.

Para cubrir elevadores de armarios de menos de 690 mm de altura



RK1060



Sistemas de seguridad

Al instalar un sistema de altura regulable, es importante pensar en la seguridad. En el caso de las encimeras, el objetivo principal es evitar lesiones en piernas y rodillas. Al bajar un armario, el principal riesgo es dañar los muebles o los artículos de cocina. Por ese motivo siempre recomendamos instalar el sistema de seguridad más apropiado.

- Una barra de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del peto de la encimera, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y la levanta entre 10 y 30 mm.
- Una placa de seguridad sensible a la presión, instalada debajo del armario, suspende el movimiento hacia abajo en cuanto nota resistencia y lo levanta entre 10 y 30 mm.
- Es posible combinar los sistemas de seguridad de varios elevadores. Por ejemplo, si hubiera una jarra sobre la encimera y esta se levantara, la placa de seguridad del armario captaría el impacto pese a que el elemento que se está moviendo es la encimera.



① Los microinterruptores de la placa de seguridad registran hasta la más mínima presión.



② Los microinterruptores de la barra de seguridad registran hasta la más mínima presión.



Información útil

De conformidad con la normativa danesa sobre entornos laborales y riesgos de lesión por aplastamiento, Pressalit Care recomienda una distancia mínima de 25 mm entre la encimera y la pared en instalaciones en esquina o entre secciones adyacentes de la encimera.

Póngase en contacto con Pressalit Care si desea recibir las especificaciones de sistemas interconectados que combinan encimeras y armarios de pared, además de los enumerados en la página 25 (RK1070-RK1072).

RK1034

Barra de seguridad lateral para encimera.
Longitudes de hasta 700 mm.

RK1035

Barra de seguridad para encimera.
Longitudes de hasta 1000 mm.

RK1036

Barra de seguridad para encimera.
Longitudes de entre 1001 mm y 1400 mm.

RK1037

Barra de seguridad para encimera.
Longitudes de entre 1401 mm y 2000 mm.

RK1038

Barra de seguridad para encimera.
Longitudes de entre 2001 mm y 2400 mm.

RK1039

Barra de seguridad para encimera.
Longitudes de entre 2401 mm y 3000 mm.



RK1034

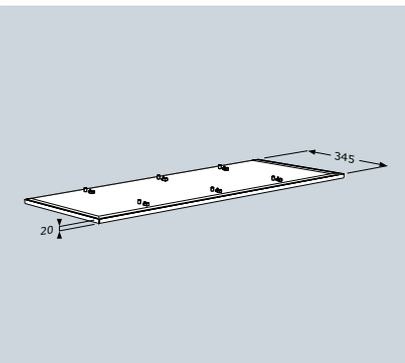


RK1031

Placa de seguridad para armarios de pared.
Profundidad estándar: 345 mm.
Longitudes de hasta 1200 mm.

RK1032

Placa de seguridad para armarios de pared.
Profundidad estándar: 345 mm.
Longitudes de entre 1201 mm y 2400 mm.



RK1031



RK1070

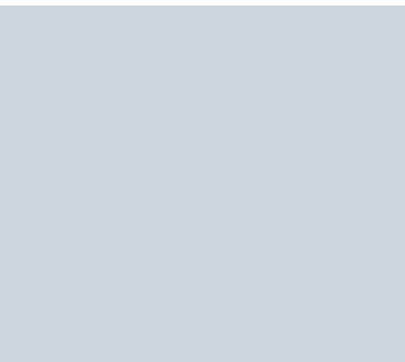
Interconexión de seguridad: un elevador para la encimera y otro para los armarios de pared.
Las barras y placas de seguridad se encargan por separado.

RK1071

Interconexión de seguridad: un elevador para la encimera y dos para los armarios de pared.
Las barras y placas de seguridad se encargan por separado.

RK1072

Interconexión de seguridad: dos elevadores para la encimera, sin armarios de pared.
Las barras de seguridad se encargan por separado.



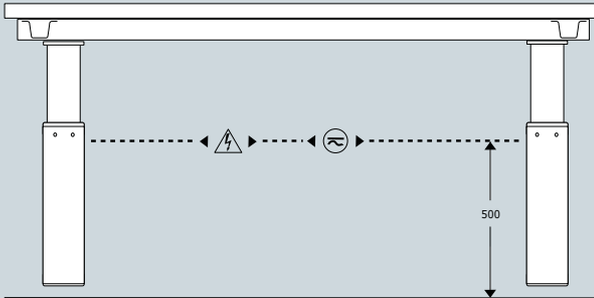
RK1071



Instalación

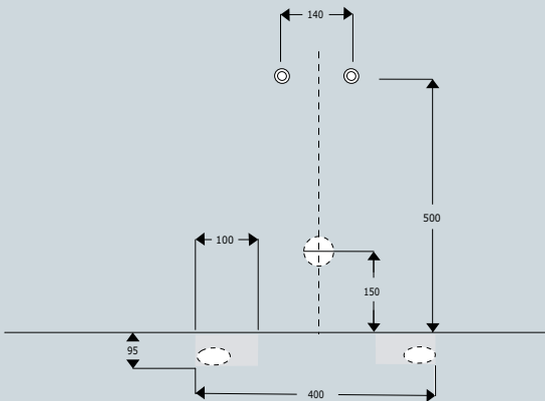
Las tomas eléctricas deberían colocarse entre las patas telescópicas, a una altura de 500 mm del suelo. Esto es aplicable a los siguientes elevadores:

RK1010	RK1011	RK1012	RK1013	RK1014
--------	--------	--------	--------	--------



Los puntos de conexión de agua y desagüe deberían situarse como se indica abajo. Esto es aplicable a los siguientes elevadores:

RK1010	RK1011	RK1012	RK1013	RK1014
RK1110	RK1111	RK1112	RK1113	RK1114

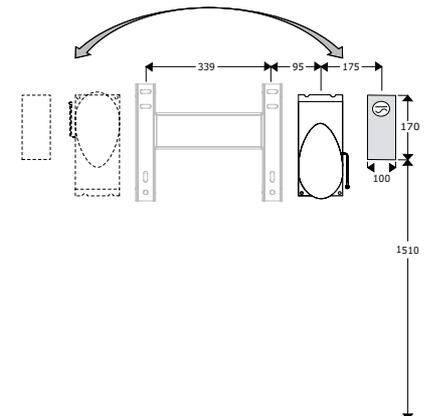


” Para no dañar los sistemas eléctricos o de agua y que los elevadores puedan moverse con libertad, es importante posicionarlos correctamente y cumplir con las normas nacionales en la materia.

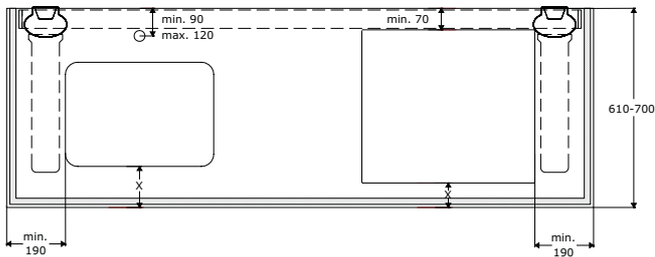


Las tomas eléctricas pueden situarse en las zonas marcadas para los siguientes elevadores de armarios. La caja de control puede colocarse a la izquierda o a la derecha de la unidad:

RK1020
RK1021



Con respecto a los elevadores, es importante respetar las siguientes medidas al hacer los cortes, etc. en las encimeras.



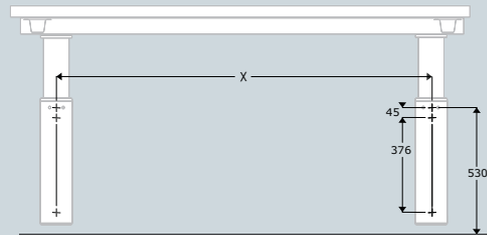
Montaje

Los elevadores para encimeras y armarios de pared pueden instalarse directamente sobre muros de hormigón o ladrillo.

Utilice siempre un refuerzo si piensa instalarlos en muros más débiles, como por ejemplo, carpintería de yeso.

Altura de instalación recomendada para los siguientes elevadores:

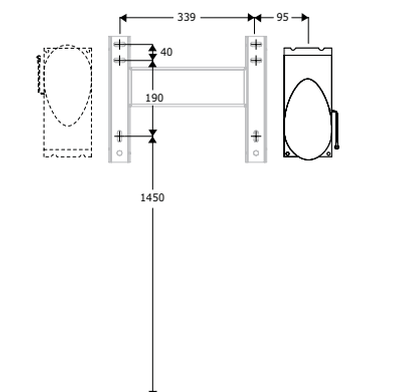
RK1010	RK1011	RK1012	RK1013	RK1014
RK1110	RK1111	RK1112	RK1113	RK1114



Altura de instalación recomendada para los siguientes elevadores:

RK1020

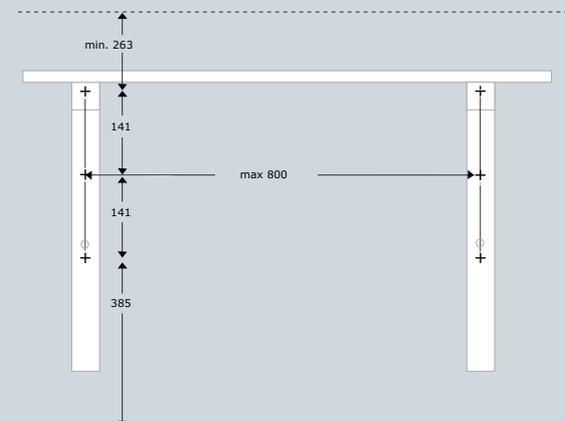
RK1021



Altura de instalación recomendada para los siguientes elevadores:

RK1100

RK1101



PRESSALIT® CARE

Pressalit A/S

Pressalitvej 1
8680 Ry
Denmark
Tel.: +45 8788 8788
Fax: +45 8788 8789
E-mail: pressalit@pressalit.com

Aquacontrol ATS SA

Edificio Aquacontrol. P.I. Santa Ana.
C/ La Fundición, 29 - 31.
28522 Rivas Vaciamadrid.
Madrid.
Tel.: 91 670 20 47
Fax: 91 666 93 57
E-mail: comercial@aquaccontrol.es

Pressalit Care es líder en soluciones de baño y cocina para personas con discapacidades físicas. Nuestra filosofía es que el entorno debería servir para compensar las limitaciones físicas de las personas. Nuestras soluciones para baños y cocinas son fieles a esta idea hasta el más mínimo detalle.

Tenemos 35 años de experiencia en el sector sanitario y presencia en todo el mundo.

Pressalit Care tiene su sede en Dinamarca.

www.pressalit.com

CB1304 10.11

 keep living



Pressalit Care, Ry, Denmark

